

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/097237 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

F16D 1/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004417

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. April 2004 (27.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 19 629.3

2. Mai 2003 (02.05.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DB).

(72) Erfinder; und

(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): STAUBER, Roland

[DE/DE]; Schmalholzstrasse 3/3, 88048 Friedrichshafen

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Priedrichshafen (DB).

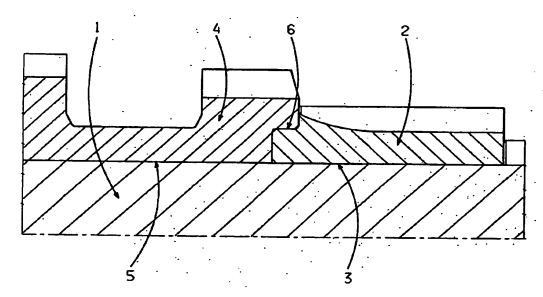
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AR, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SHAFT-HUB CONNECTION

(54) Bezeichnung: WELLE - NABE - VERBINDUNG



(57) Abstract: The invention relates to a permanent shaft-hub connection for toothed wheels for a transmission shaft (1), each toothed wheel being fixed to the shaft by means of shrinkage fits (3, 5). Said directly adjacent toothed wheels (2, 4) are embodied in such a way that they partially superimposed, the adjacent areas thereof being also connected by shrinkage fit (6).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine dauerhafte Welle - Nabe - Verbindung insbesondere für Zahnräder auf einer Getriebewelle (1), wobei jedes Zahnrad auf der Welle mittels eines Schrumpfsitzes (3, 5) befestigt ist. Unmittelbar benachbart zueinander angeordnete Zahnräder (2, 4) sind derart ausgestaltet, dass die sich teilweise überlagern, wobei die aneinandergrenzenden Bereiche der Zahnräder (2, 4) ebenfalls über einen Schrumpfsitz (6) miteinander verbunden sind.

BEST AVAILABLE COPY